

Listwa zasilająca TESSAN TPS03-DE-C

Instrukcja obsługi

Opis

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi lub bezpieczeństwa produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Specyfikacja produktu

Moc nominalna: 3600W (Max 230V, 16A)

Maksymalne obciążenie: 16A

Napięcie wejściowe: 230V AC, 50/60Hz

Wyjście USB: 5 VDC / 3 A (USB A: 2.4A każdy Max; USB C: 3A każdy Max)

Ilość wyjściowa: 8 gniazd AC i 2 porty USB i 1 typ C

Rozmiar produktu: 11.4x11.4x16.1 cm

11 w 1 gniazdo listwy z usb

Gniazdo wielokrotne z 8 gniazdami są pionowe na 4 powierzchniach, oszczędzają miejsce niż zwykłe wiele wtyczek. Listwa zasilająca z 2 USB i 1 USB C pokrywa potrzeby ładowania twojego domowego biura.

Ochrona przeciwprzepięciowa listwy zasilającej

1700J wiele gniazd ochrona przeciwprzepięciowa może chronić twoje urządzenia elektroniczne przed nagłymi skokami napięcia i skokami napięcia. Złącze pasek usb c max. Moc do 3600W.

Gniazdo wielokrotne z USB

TESSAN multiple plug z 3 USB (3A łącznie, 2.4A każdy USB A Max, USB C zasilacz Max. 3A). Gniazdo dystrybucji nadaje się do telefonów komórkowych, tabletów i innych urządzeń USB.

Oszczędność miejsca na wiele wtyczek

Ta listwa zasilająca ma konstrukcję wieży gniazdka elektrycznego. Kompaktowy rozmiar (16.1x11.4x11.4 cm) z przedłużnikiem o długości 2M, można umieścić wiele gniazd w rogu lub na stole.

Listwa zasilająca z przełącznikiem

Dystrybutor zasilania ma przełącznik, wystarczy nacisnąć przełącznik, aby wyłączyć zasilanie. Wbudowany wyświetlacz miękki biały może poinformować Cię, czy wtyczka ładuje się normalnie, ale nie zakłóci spokoju.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.